

# Na čo sa zamerať pri výbere USB kľúča

Z pohľadu praktickosti a veľkosti sú USB kľúče považované za najpoužívanejšie prenosné úložiskové zariadenia vôbec. Aj napriek veľkosti sú niektoré z nich vybavené extrémne vysokou úložnou kapacitou. USB kľúče sú v rozumnej miere odolné aj voči mechanickému poškodeniu, napríklad pri páde.

## Veľkosť úložiska USB kľúčov

Každé USB je iné a všetky sa od seba líšia najmä rozdielnou **kapacitou úložiska**. Aj keď sa ich veľkosť navonok nemení, vo vnútri dokážu nabrať naozaj obrovské rozmery.

- **4 GB** - ideálna voľba pri občasnom prenášaní drobných súborov
- **8 GB** - väčšina milovníkov hudby sa práve týmto USB vyzbrojí do auta
- **16 GB** - voľba väčšiny žiakov stredných škôl
- **32 GB** - dostatok miesta pre vysokoškolákov či podnikateľov
- **64 GB** - chystáte sa na profesionálne fotenie? Toto USB sa vám bude hodiť
- **128 GB** - vhodné na skladovanie autorského portfólia
- **256 GB** - vhodné pre grafické portfólio
- **1 TB (1 000 GB)** - pre najnáročnejších

## Typy USB kľúčov

### USB 2.0

Hovoríme o **najstaršom type USB**. Jej zastaranosť je poznať najmä pri použití u rýchlych zariadení, čo sa týka prenosu. USB 2.0 týmto zariadeniam bráni prejavíť naplno svoj potenciál a doslova ich brzdi.

### USB 3.0

**Zlatý stred**, čo sa týka rýchlosti prenosu, ale aj čítania. S týmto typom USB si z pohľadu rýchlosti sadne aj novší typ externého SSD disku.

### USB 3.1

Novinka, ktorá prebehla USB 3.0 prvej generácie, keďže **hovoríme už o druhej generácii**. **Dvojnásobne rýchlejší prenos so 100 W napájaním** je novodobá technika, najrýchlejšia na trhu.

## Výnimočné vlastnosti niektorých USB kľúčov

- vodeodolnosť - niektoré USB je možné vystaviť aj kontaktu s vodou

- gumový poťah - guma chráni USB pred mechanickým poškodením
- indikátor LED - niektoré USB blikajú po zaznamenaní napojenia
- OTG - ak sa USB s OTG napojí do zariadenia s OTG, je možné USB použiť aj na smartfóne či tablete